

Cirrus

doseBadge⁵

新一代个体噪声测量

NEW



doseBadge⁵

塞那斯公司隆重推荐新一代个体噪声测量

- ▶ 具有20年doseBadge®的优势经验和不断累积发展
- ▶ L_{Ceq} - L_{Aeq} 测量满足 HML (C-A)
- ▶ 1s数据记录
- ▶ 可计划每天测量时间
- ▶ 使用dBLink App (Android & iOS)和doseBadge5遥控器进行无线遥控通信
- ▶ 可使用手机dBLink App查看测量结果, 设置doseBadge5
- ▶ 没有电线、按钮控制和外置传声器, 减少了误操作、外部干扰和损伤等风险, 可以保证多年使用测量的有效性和准确性
- ▶ 内部震动传感器检测外部影响
- ▶ 简便的设置使用及数据下载
- ▶ 可同时测量满足OSHA (HC), OSHA (PEL), ACGIH & ISO
- ▶ 四通道数据记录, 操作简单便捷
- ▶ NoiseTools™软件可分析数据及自动生成报告
- ▶ 可分配doseBadge5到个人, 轻松跟踪读取数据
- ▶ 可视计量超标, 用户可定义级别四通道用户可定义ULT触发
- ▶ 内置传声器带有自动校准
- ▶ 可设置自动开始及停止测量
- ▶ 测量范围60dB到143dB

doseBadge⁵

新一代个体噪声测量



下载&充电

doseBadge5下载充电可同时进行,一次可以同时进行5组个体噪声测量仪的数据下载和测量。

使用变得更简易



同时获取所有数据

doseBadge5可以提供所有工作噪声测量所需的测量数据。

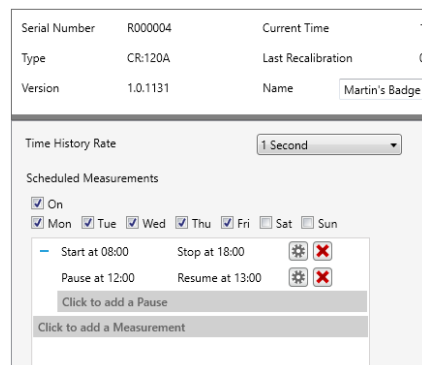
doseBadge5, dBLink App和NoiseTools软件帮助您更好地读取测量和生成分析报告。



远程遥控

使用dBLink App (Android & iOS)和doseBadge5遥控器进行无线遥控通信。

可使用手机dBLink App查看测量结果,设置doseBadge5。使测量和读取更简易。



规划测量

可设置每天自动测量和停止,不用用户随时监测。可从NoiseTools, dBLink App和doseBadge5设置自动开始,暂停和停止测量。

Cirrus Research
塞那斯研究公司
致力于噪声测量

doseBadge5 PS A4 CN Rev A

邮编 100101
北京市100105信箱48分箱

Tel: 008613520657953
Tel: 0085296111445
sales@cirrusresearch.cn
www.cirrusresearch.cn

Acoustic House
Bridlington Road
Hunmanby
YO14 0PH
United Kingdom
Tel: +44 1723 891655
sales@cirrusresearch.co.uk
www.cirrusresearch.co.uk

